

# PROVA

PROVA

## コンフォートフラッシュユニット 取扱説明書

ご使用になる前に必ずお読みください

《商品番号・適合車種》

98230JR0000 BM/BR, GR/GV/GE/GH, SH, YA 系

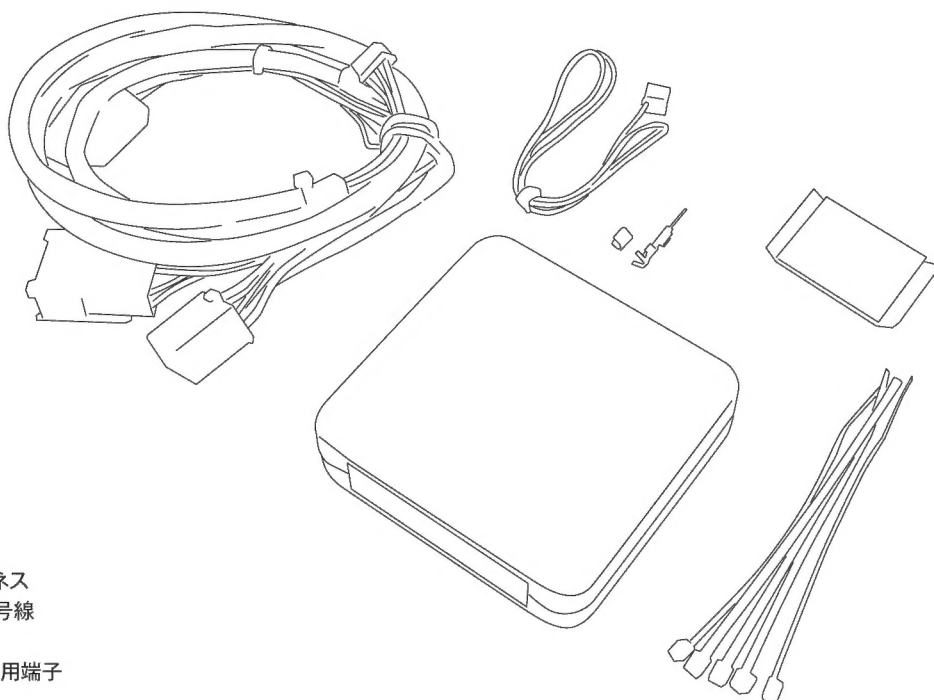
この度は弊社コンフォートフラッシュユニットをご購入頂き誠に有難うございます。本製品の性能を最大限に発揮し、安全かつ長くご使用頂ける様、ご使用の前に必ず本取扱説明書を良くお読み下さい。  
また、安全に取付けるとともに正しくご使用下さいます様、お願い致します。

### ⚠ 危険

- 本取扱説明書は有資格作業員向けに作成されておりますので、本製品の取り付けは全国のスバルディーラー、または知識と経験のあるショップや自動車用品店で行ってください。
- 誤った取り付けは本来の性能を発揮できないだけでなく、重大な事故に繋がる可能性がありますので取付要項の手順で確実に行ってください。
- 適応車種以外への取り付けや、改造加工は危険ですので絶対に行わないでください。
- エンジン暖気後の作業は、エンジンルーム内パーツが高温になっていますので火傷などに注意してください。
- 必ず本取扱説明書の内容通り作業を行ってください。

### ⚠ 注意

- 誤った取り付け及び誤った使用方法による物損は保証の対象外になります。
- この製品は厳密な品質管理の後出荷していますが、運送上のトラブル等による不具合がないか装着前に必ずご確認ください。万一異常が見つかった場合は購入店、または弊社営業部宛に直接ご連絡ください。正常な製品と交換致します。
- 本製品はデリケートにできています。無理に力を加えたりしないで下さい。取扱いには十分ご注意ください。



#### 【内容品】

本体  
メインハーネス  
リバース信号線  
スプライス  
OPコネクタ用端子  
結束バンド  
両面テープ

## 製品概要

- コンフォートフラッシュユニットはレーンチェンジ時などにおいてターンシグナルレバー軽入力時に3回/5回点滅を設定するユニットです。
- ターンシグナルレバー/ハザードスイッチの軽入力で、マナー点滅させることが出来ます。
- リバース信号線を接続することで、後退時に自動ハザード点滅が出来ます。  
※点検/車検時には解除する必要があります。
- 本体の切替スイッチにて 点滅回数(3回/5回)、リバース入力ON/OFF、ユニット機能ON/OFF を設定できます。
- ターンシグナルリレーとコネクタの間に専用カプラーにて取付可能で配線加工は不要です。
- 社外ターンシグナルリレー装着車/非装着車に対応した各専用品をラインナップ、幅広い適合車種をカバーします。

## 取付手順

本取扱説明書は有資格作業員向けに作成されておりますので、本製品の取付けは全国のスバルディーラー、または知識と経験のあるショップや自動車用品店で行ってください。

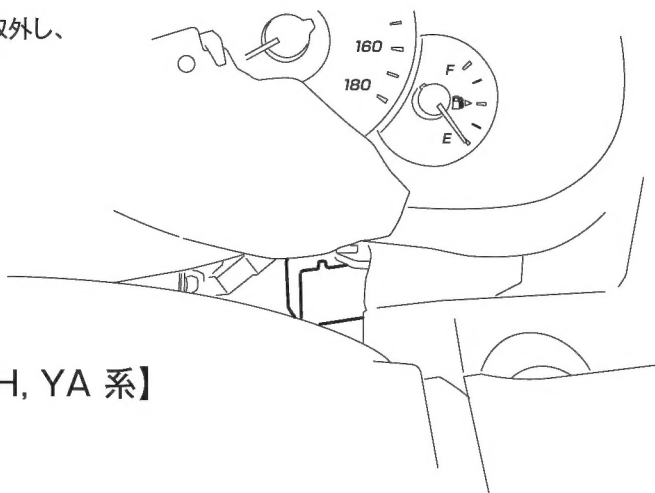
1

運転席側ダッシュボード内にあるターンシグナルリレーを確認します。

### 【BM/BR レガシィ】

ダッシュボード下面のパネルを外し、  
リレーユニットを確認します。

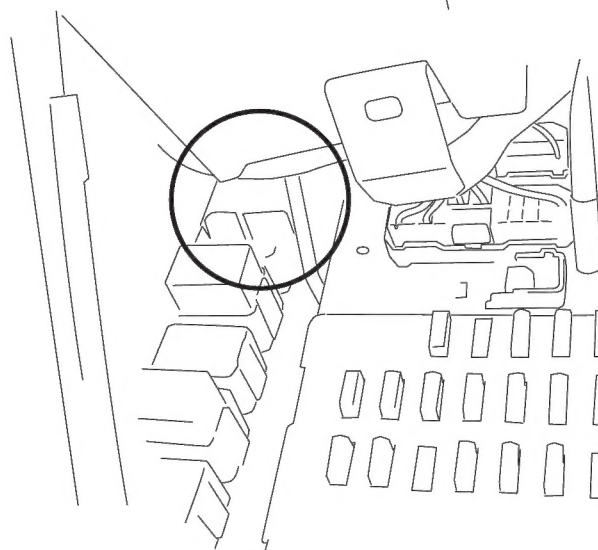
※ステアリングコラムカバーを外すと  
コラム右寄りにリレーユニット位置が  
確認できます。



### 【GR/GV/GE/GH, SH, YA 系】

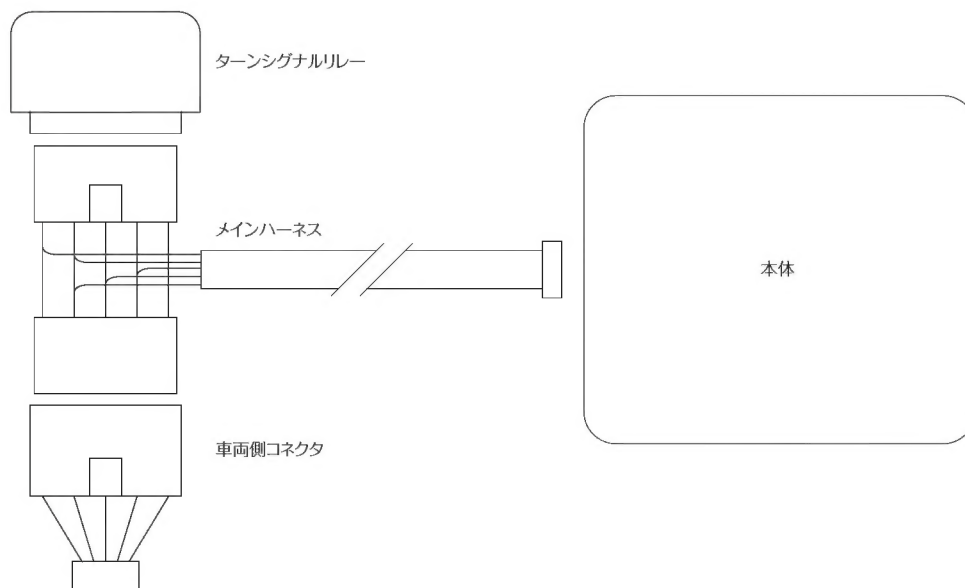
コインケースを外し、  
リレーユニットを確認します。

※BL/BP はここでダッシュボード  
下面パネルを取り外しておきます。  
※コインケースを外すと、左上側に  
リレーユニット位置が確認できます。



2

## 本製品の取付



《1》リレーユニットコネクタを取外し、メインハーネスコネクタを接続します。

《2》車体側オプションコネクタにリバース信号線を結線します。

※ヒューズボックス付近にある、  
白色 15 ピンのコネクタです。  
※詳細は各整備解説書を確認してください。



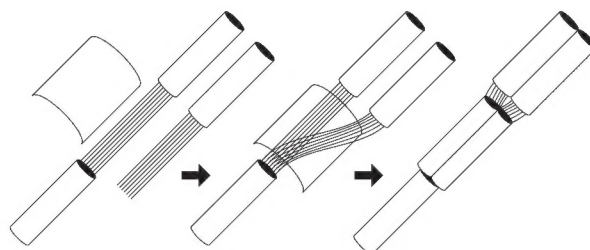
#6 Br/Y (茶/黄) のリバース信号線にスプライス  
もしくは端子を用いて結線します。

B228

1	2			3
4	5	6	7	8
10	11	12	13	14
				15

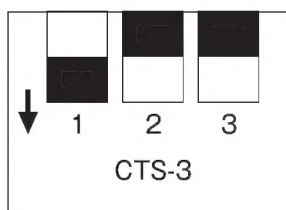
### スプライスによる配線方法

接合する配線の被服を約5mm剥ぎます。  
剥いた配線同士を巻き付け、  
スプライスを圧着プライヤにてかします。  
接合部より配線が抜けぬことを確認します。  
ハーネステープなど絶縁テープにて接合部  
前後10mm以上を覆うよう絶縁処理をします。



**3**

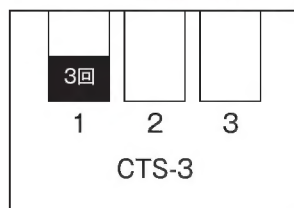
本体設定  
本体にあるディップスイッチを設定します。



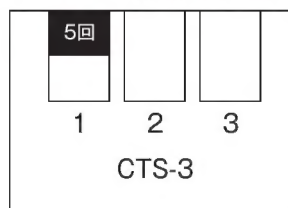
《出荷状態》

《SW1》ターンシグナル点滅回数 上→5回 下→3回

コンフォート点滅回数3回

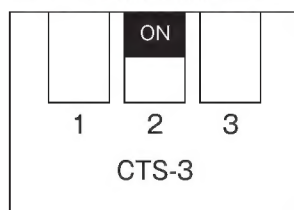


コンフォート点滅回数5回

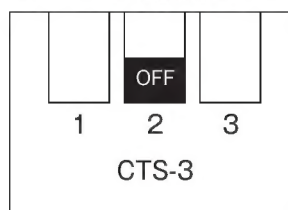


《SW2》リバース時設定 上→有効 下→無効

リバース時点滅機能ON

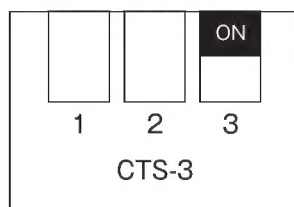


リバース時点滅機能OFF

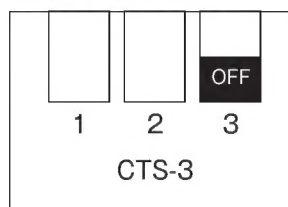


《SW3》ユニット機能設定 上→有効 下→無効

本製品の機能ON



本製品の機能OFF


**4**

ターンシグナルレバー、ハザードスイッチを操作し、正常に動作するかを確認します。

《1》各操作 と 点滅動作 の確認

コンフォートフラッシュ : レバー軽入力(レバーロック手前)時 3回/5回 点滅

※点滅速度調整リレーが装着されている場合、回数が異なってしまう可能性があります。

マナーフラッシュ : ハザードスイッチ軽入力(スイッチロック手前)時 3回点滅

※車検時、点検時には本体機能キャンセルしてください。

リバースフラッシュ : シフトポジションのリバース(後退)時 ハザード点滅

※リバース信号線の結線をしない場合には動作しません。

※車検時、点検時には機能キャンセルもしくは結線を解除してください。

## 取扱上のご注意・保証規定

- 本製品は保管状態、輸送時の落下による外的要因によって変形、破損する可能性があります。お取扱いには細心の注意を怠らないようお願いいたします。
- 本製品を取付けた事により、富士重工業(株)の車両クレーム保証対象外とされる可能性があります。
- 必ず本書内容にご記載ください。本保証書のご提示が無い場合や所定の記載事項にもれ等がありますと有償保証とさせていただきます。また、使用上の誤り、不当な修理・加工、分解改造による故障及び破損、お買い上げ後の輸送や落下による故障などの場合は保証対象外とさせていただきます。
- 本製品を第3者からの譲渡・売買により入手された場合、製品の点検・確認は弊社にて承りますが、交換及び買取等は一切行いませんのであらかじめご了承ください。なお検査費用などは実費にてご負担いただきます。
- 本書は本書記載内容をお約束するものです。上記内容をご確認頂きましたら、お客さまのご署名をお願いいたします。本書をご提示いただく場合がございます。ご記入後は本書を大切に保管してください。

### 《保証書》

商品番号	9 8 2 3 0 J R 0 0 0 0
保証期間	ご 購 入 日 よ り 1 年
ご購入日	年                  月                  日
お 客 様	名前 住所 電話
販 売 店	

※ご提供頂いた個人情報は当社内に留め、本人のご了承なしに第三者に開示・共有することはありません。

販売元:株式会社プローバ

〒224-0021 神奈川県横浜市都筑区北山田1-14-21 Phone. 045-591-5501 Fax. 045-591-5535  
support@jprova.co.jp http://www.jprova.co.jp/